

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR: GMINA SŁUPSK
ul. Sportowa 34
76-200 Słupsk

**NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:** Budowa linii kablowej oświetleniowej 0,4kV

**ADRES I KATEGORIA
OBIEKTU BUDOWLANEGO:** Niewierowo

Kategoria obiektu: XXVI

POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:

Nazwa jednostki ewidencyjnej: Słupsk
Nazwa obrębu ewidencyjnego: Siemianice
Numer działki ewidencyjnej: 31, 6/1, 80/2, 35/15

ZAKRES OPRACOWANIA: Branża elektryczna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P.H.U. Szymon Jakima
ul. Chabrowa 14
76-200 Głobino

SPIS ZAWARTOŚCI:

Element 1. Projekt zagospodarowania terenu

Element 2. Projekt architektoniczno-budowlany

Element 4. Załączniki do projektu budowlanego

**Element 3. Projekt techniczny – w egzemplarzu
dla Inwestora**

Element 1.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR: GMINA SŁUPSK
ul. Sportowa 34
76-200 Słupsk

**NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:** Budowa linii kablowej oświetleniowej 0,4kV

**ADRES I KATEGORIA
OBIEKTU BUDOWLANEGO:** Niewierowo

Kategoria obiektu: XXVI

POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:

Nazwa jednostki ewidencyjnej: Słupsk
Nazwa obrębu ewidencyjnego: Siemianice
Numer działki ewidencyjnej: 31, 6/1, 80/2, 35/15

ZAKRES OPRACOWANIA: Branża elektryczna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P.H.U. Szymon Jakima
ul. Chabrowa 14
76-200 Głobino

Projektował:	01.2022r.	mgr inż. Szymon Jakima	mgr inż. SZYMON JAKIMA Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/0002/PWBE/16
Sprawdził:	01.2022r.	mgr inż. Robert Chołodowski	mgr inż. Robert Chołodowski upr. bud. nr POM/0006/PWOE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Członek POIB o nr: POM/IE/0006/15

Słupsk, styczeń 2022r.

SPIS TREŚCI

PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

- | | |
|---|-----|
| 1. Uprawnienia i zaświadczenia o członkostwie w Pomorskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa | 3-8 |
| 2. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej | 9 |

II. CZĘŚĆ OPISOWA

- | | |
|---|-------|
| I. Opis planu zagospodarowania terenu | 10-11 |
| 1. Podstawa opracowania | |
| 2. Stan istniejący | |
| 3. Zakres opracowania | |
| 4. Opis planu zagospodarowania | |
| 5. Kategoria geotechniczna obiektu | |
| 6. Warunki dotyczące dziedzictwa kulturowego, zabytków oraz dóbr kultury współczesnej | |
| 7. Dane o wpływie eksploatacji górniczej | |
| 8. Odprowadzenie wód opadowych | |
| 9. Sposób zagospodarowania odpadami | |
| 10. Pozwolenie wodnoprawne | |
| 11. Uwagi dla wykonawcy robót | |
| II. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu | 12 |

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | |
|------------------------------------|-------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu | 13-15 |
|------------------------------------|-------|

Gdańsk, dnia 28 czerwca 2016 r.

sygn. akt. 4/POM/OKK/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan SZYMON JAKIMA
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 26.08.1983 r. w Słupsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0002/PWBE/16

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Pan Szymon Jakima upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesółowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Maciej Malinowski

CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

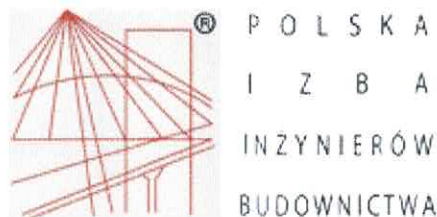
prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski



Otrzymują:

1. Pan Szymon Jakima
- 76-200 Słupsk, ul. Dmowskiego 1/18
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa

**ZA ZGODNO.
Z ORYGINAŁEM**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-UWY-7B1-JZQ *

Pan Szymon Jakima o numerze ewidencyjnym POM/IE/0241/16
adres zamieszkania ul. Chabrowa 14, 76-200 Słupsk, m.Głobino
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-06 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Gdańsk, dnia 23 czerwca 2015 r.

sygn. akt. 8/POM/OKK/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan ROBERT CHOŁODOWSKI
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 30.09.1972 r. w Słupsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0008/PWOE/15

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Pan Robert Chołodowski upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Pouczenie

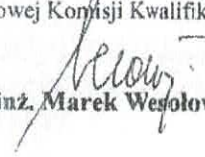
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

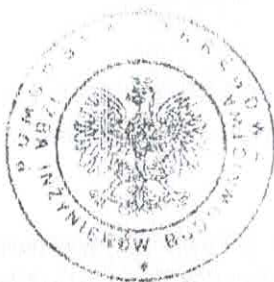

dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


dr inż. Marek Wesółowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

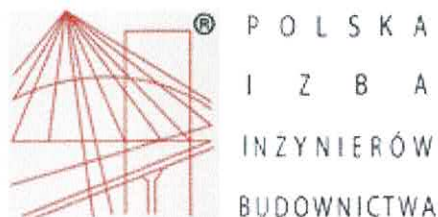

mgr inż. Maciej Malinowski



Otrzymują:

1. Pan Robert Chołodowski
76-200 Słupsk, ul. Władysława IV 13/31
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-IQ5-CR3-Q4D *

Pan Robert Chołodowski o numerze ewidencyjnym POM/IE/0206/15
adres zamieszkania ul. Władysława IV 13/31, 76-200 Słupsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-02 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z wymogiem art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane oświadczam, że projekt budowlany **dot. budowy linii kablowej oświetleniowej 0,4kV na dz. nr 31, 6/1, 80/2, 35/15 w m. Niewierowo, obręb Siemianice, gmina Słupsk (Kategoria obiektu XXVI)** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Robert Cholewicki
upr. bud. nr POM/0008/PW/OE/15
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
Członek POIIB o nr: POM/IE/0206/15

mgr inż. SZYMON JAKIMA
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.
POM/0002/PWBE/16

Projektowana linia kablowa oświetleniowa 0,4kV jest zgodna z ograniczeniami wynikającymi z Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi.

mgr inż. Robert Cholewicki
upr. bud. nr POM/0008/PW/OE/15
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
Członek POIIB o nr: POM/IE/0206/15

mgr inż. SZYMON JAKIMA
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.
POM/0002/PWBE/16

OPIS PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Podstawa opracowania

Niniejszy projekt opracowano na podstawie:

- warunków przyłączenia wydanych przez ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie;
- aktualnych map geodezyjnych w skali 1:500 przedmiotowego terenu;
- obowiązujących norm i przepisów.

2. Stan istniejący

W chwili obecnej dz. nr 31, 6/1, 80/2, 35/15 w m. Niewierowo (obr. Siemianice) nie posiadają oświetlenia. Wobec powyższego, aby zwiększyć bezpieczeństwo, należy wybudować linię oświetleniową 0,4kV wraz z lampami oświetleniowymi.

3. Zakres opracowania

Projekt obejmuje:

- budowę linii kablowej oświetleniowej 0,4kV o dł. 825m.

4. Opis planu zagospodarowania

Projekt przewiduje budowę linii oświetleniowej 0,4kV zgodnie z Rys. nr 1, 2, 3.

Kabel należy poprowadzić w ziemi na odpowiedniej głębokości (0,8 m p.p.t.) na 10 cm warstwie piasku. Taką samą warstwą piasku kabel należy przysypać, następnie warstwą 15 cm gruntu rodzimego, a na to ułożyć folię oznacznikową koloru niebieskiego. Dalej wykop kablowy należy zasypać gruntem rodzimym zagęszczając 20 cm jego warstwy. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym zachować normatywne odległości oraz prowadzić kabel w rurze ochronnej. Na kablu, w odstępach co 10 m, na zakrętach i skrzyżowaniach z innym uzbrojeniem, należy umieścić oznaczniki kablowe.

Trasę prowadzenia sieci elektroenergetycznej przedstawiono na Rysunkach nr 1, 2, 3, zgodnie z wytycznymi Inwestora.

Przy wykonywanych pracach ziemnych należy zastosować się do warunków uzgodnień z gestorami sieci.

5. Kategoria geotechniczna obiektu

Zgodnie z wymogami Rozporządzenia MTBiGM z 25.04.2012r., proponuje się I kategorię geotechniczną dla projektowanej budowy sieci elektroenergetycznej.

6. Warunki dotyczące dziedzictwa kulturowego, zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Teren, na którym projektuje się oświetlenie, nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

7. Dane o wpływie eksploatacji górniczej

Na terenie, na którym projektuje się oświetlenie, nie występują tereny górnicze ani tereny potencjalnie zagrożone osuwaniem się mas ziemnych.

8. Odprowadzenie wód opadowych

Na terenie, na którym projektuje się oświetlenie, nie występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią.

9. Sposób zagospodarowania odpadami


Nie dotyczy.

10. Uwagi dla wykonawcy robót

Całość prac wykonać zgodnie z niniejszym projektem, obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Nowo położone kable i elementy oświetlenia należy zinwentaryzować geodezyjnie, powykonawczo.

mgr inż. SZYMON JAKIMA
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
POM/0002/PWBE/16



INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA
PROJEKTOWANEJ LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIOWEJ 0,4kV

NA DZIAŁKACH
NR 31, 6/1, 80/2, 35/15
w m. Niewierowo, obr. Siemianice, gm. Słupsk

Inwestor:
GMINA SŁUPSK
ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk

1. Podstawa:

- art. 34 Ustawy z dnia 14 lipca 1994 Prawo Budowlane,
- przepisy odrębne,
- wizja terenowa.

2. Informacje podstawowe:

Przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu.

W tym rozumieniu planowana budowa linii kablowej oświetleniowej 0,4kV nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu sąsiadującego z obiektem terenu. Obszar oddziaływania ogranicza się do nieruchomości objętych zgłoszeniem.

3. Ustalenie obszaru oddziaływania:

Linie kablową oświetleniową lokalizuje się zgodnie z normami w zakresie odległości od linii rozgraniczających nieruchomości.

Linia kablowa oświetleniowa po wybudowaniu nie generuje emisji spalin, hałasu, wibracji i zanieczyszczeń.

Brak skutków w ograniczeniu zagospodarowania terenów sąsiednich wynikających z przepisów odrębnych.

mgr inż. SZYMON JAKIMA
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
POM/0002/PWBE/16

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
Arkusz nr 3 z 3

województwo pomorskie
powiat słupski
gm. Słupsk [221208 2]
obr. Słupsk [221208 2.0023]
dz. 6/1, 31, 35/15, 59, 80/2, 644
ID: 6640.4697.2021

Sporządzona dnia 12.11.2021 r. przez:
Biuro Geodezji i Obrotu Nieruchomościami
GEO-NIERUCHOMOŚCI Mariusz Czekala
upr. nr 16751 zakres 1 + 2

76-200 Słupsk, ul. Mickiewicza 48/1
tel/fax : 59 842 39 99

Zakres aktualizacji mapy

Układ współrzędnych 2000 strefa 6/18
Układ odniesienia wysokości PL-EVRF2007-NH
Mapę sporządzono bez ustalenia służebności gruntowych
ujawnionych w księgach wieczystych.

W zakresie mapy znajdują się prawem chronione przed zniszczeniem
punkty osnowy geodezyjnej nr: 622413.1.11190, 622413.1.11180,
622413.1.11170, 622413.1.11160, 622413.1.11150.

Legenda:

Teren budowy teren budowy

SZKIC ORIENTACYJNY 1:25000



UWAGA!
Odcinek A-B ułożyć w rurach osłonowych fi75

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny
pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy
odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał
zgłoszenie
GG404697.2021
STAROSTA SŁUPSKI

Wykonawca prac geodezyjnych
Nr oraz data sporządzenia dokumentu
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji
66404697.2021-33321 z dn. 06.12.21

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień
zawodowych kierownika prac
GEODETA UPRAWNIOWY
Mariusz Czekala
upr. nr 16751

Oświadczam, że niniejszy projekt
został wykonany na kopii mapy
o treści zgodnej z oryginałem

LEGENDA

- Działki objęte opracowaniem
- Proj. Lampy oświetleniowe
- Proj. linia oświetleniowa 0,4kV
- Proj. rury osłonowe

Proj. linia kablowa 0,4kV
YAKXS 4x25mm² L=712m

Inwestor:	Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk		
Nazwa opracowania:	Projekt linii oświetleniowej 0,4kV w m. Niewierowo dz. nr 31, 6/1, 80/2, 35/15 gm. Słupsk	Branża elektryczna	
Projektował:	mgr inż. Szymon Jakima nr upr. POM/0002/PWBE/16 w spec. Instalacyjno-Inżynierijnej	Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
Sprawdził:	mgr inż. Robert Chołódowski nr upr. POM/0008/PWOE/15 w spec. Instalacyjno-Inżynierijnej	Skala: 1: 500	
Data opracowania:	styczeń, 2022r.	Nr. rys: 1	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
Arkusz nr 2 z 3

województwo pomorskie
powiat słupski
gm. Słupsk [221208, 2]
obr. Siemianice [221208, 20023]
dz. 6/1, 31, 35/15, 59, 80/2, 644
ID: 6640.4697.2021

Sporządzona dnia 12.11.2021 r. przez:
Biuro Geodezji i Obrotu Nieruchomościami
GEO-NIERUCHOMOŚCI Mariusz Czekala
upr. nr 16751 zakres 1 + 2

76-200 Słupsk, ul. Mickiewicza 48/1
tel/fax : 59 842 39 99

Zakres aktualizacji mapy

Układ współrzędnych 2000 strefa 6/18
Układ odniesienia wysokości PL-EVRF2007-NH
Mapę sporządzono bez ustalenia służebności gruntowych
ujawnionych w księgach wieczystych.

W zakresie mapy znajdują się prawem chronione przed zniszczeniem
punkty osnowy geodezyjnej nr: 622413.11180, 622413.11180,
622413.11170, 622413.11180, 622413.11150.

Legenda:
Teren budowy teren budowy



Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.4697.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA SŁUPSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Geodezji i Obrotu Nieruchomościami GEO-NIERUCHOMOŚCI Mariusz Czekala 76-200 SŁUPSK, ul. Adama Mickiewicza 48/1 tel./fax 59 842 39 99 Regon 771231797, NIP 838 10 18 623
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr 6640.4697.2021.33324 z dn. 06.12.21.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Mariusz Czekala upr. nr 16751

Oświadczam, że niniejszy projekt
został wykonany na kopii mapy
o treści zgodnej z oryginałem

Proj. słup oświetleniowy nr L1
wg. osobnego opracowania

Proj. linia kablowa 0,4kV
YAKXS 4x25mm² L=712m

Strefa ochronna linii 15kV

LEGENDA

- Działki objęte opracowaniem
● Proj. Lamy oświetleniowe
--- Proj. linia oświetleniowa 0,4kV
--- Proj. rury osłonowe

Inwestor:	Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk				Branża elektryczna	Treść rysunku:	Nr. rys: 2
	Projekt linii oświetleniowej 0,4kV w m. Niewierowo dz. nr 31, 6/1, 80/2, 35/15 gm. Słupsk						
Nazwa opracowania:	mgr inż. Szymon Jachim nr upr. POW0002/PWBE16 w spec. inżyniergo-technicznej w zakresie instalacji elektrycznych				Projekt zagospodarowania terenu	Skala: 1: 500	Data opracowania: 2022r.
Projektował:	mgr inż. Robert Chodkowski nr upr. POW0008/PWDE15 w spec. inżyniergo-technicznej w zakresie instalacji elektrycznych						
Projektował:							
Data							

Oświadczam, że niniejszy projekt
został wykonany na kopii mapy
o treści zgodnej z oryginałem

Proj. szafka sterownicza SO

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
Arkusz nr 1 z 3

województwo pomorskie
powiat słupski
gm. Słupsk [221208_2]
obr. Słemianice [221208_20023]
dz. 6/1, 31, 35/15, 59, 80/2, 644
ID: 6640.4697.2021

Sporządzona dnia 12.11.2021 r. przez:
Biuro Geodezji i Obrótu Nieruchomościami
GEO-NIERUCHOMOŚCI Mariusz Czekała
upr. nr 16751 zakres 1 + 2

76-200 Słupsk, ul. Mickiewicza 48/1
tel/fax : 59 842 39 99

Zakres aktualizacji mapy

Układ współrzędnych 2000 strefa 6/18
Układ odniesienia wysokości PL-EVRF2007-NH
Mapę sporządzono bez ustalnia służebności gruntowych
ujawnionych w księgach wieczystych.

W zakresie mapy znajdują się prawem chronione przed zniszczeniem
punkty osnowy geodezyjnej nr: 622413.1.11190, 622413.1.11180,
622413.1.11170, 622413.1.11160, 622413.1.11150.

Legenda:
Teren budowy teren budowy



LEGENDA

- Działki objęte opracowaniem
- Proj. Lamy oświetleniowe
- Proj. linia oświetleniowa 0,4kV
- Proj. rury osłonowe

Proj. linia kablowa 0,4kV
YAKXS 4x25mm² L=113m

Strefa ochronna linii 400kV

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.4697.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA SŁUPSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Geodezji i Obrótu Nieruchomościami GEO-NIERUCHOMOŚCI Mariusz Czekała 76-200 Słupsk, ul. Adama Mickiewicza 48/1 tel./fax 59 842 39 99 Regon 771231797, NIP 839 10 18 623
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr. 6640.4697.2021.33321 z dn. 06.12.21 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Mariusz Czekała upr. nr 16751

Inwestor:	Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk		
Nazwa opracowania:	Projekt linii oświetleniowej 0,4kV w m. Niewierowo dz. nr 31, 6/1, 80/2, 35/15 gm. Słupsk		Branża elektryczna
Projektował:	mgr inż. Szymon Jakima nr upr. POM/0002/PWBE/16 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
Projektował:	mgr inż. Robert Chołodowski nr upr. POM/0008/PWOE/15 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		
Data opracowania:	styczeń, 2022r.		
		Skala: 1: 500	Nr. rys: 3

Element 2.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR: GMINA SŁUPSK
ul. Sportowa 34
76-200 Słupsk

**NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:** Budowa linii kablowej oświetleniowej 0,4kV

**ADRES I KATEGORIA
OBIEKTU BUDOWLANEGO:** Niewierowo
Kategoria obiektu: XXVI

POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:

Nazwa jednostki ewidencyjnej: Słupsk
Nazwa obrębu ewidencyjnego: Siemianice
Numer działki ewidencyjnej: 31, 6/1, 80/2, 35/15

ZAKRES OPRACOWANIA: Branża elektryczna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P.H.U. Szymon Jakima
ul. Chabrowa 14
76-200 Głobino

Projektował:	01.2022r.	mgr inż. Szymon Jakima	mgr inż. SZYMON JAKIMA Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w dziedzinie instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/0002/PWBE/16
Sprawdził:	01.2022r.	mgr inż. Robert Chołodowski	mgr inż. Robert Chołodowski upr. bud. nr POM/0008/PWBE/16 w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Członek POIIB o nr: POM/IE/0008/15

Słupsk, styczeń 2022r.

SPIS TREŚCI
PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Opis do projektu architektoniczno-budowlanego	18
--	----

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Widok słupa oświetleniowego	19
2. Profil podłużny	20

OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. Podstawa opracowania

Niniejszy projekt opracowano na podstawie:

- obowiązujących norm i przepisów.

2. Stan istniejący

W chwili obecnej dz. nr 31, 6/1, 80/2, 35/15 w m. Niewierowo (obr. Siemianice) nie posiadają oświetlenia. Wobec powyższego, aby zwiększyć bezpieczeństwo, należy wybudować linię oświetleniową 0,4kV wraz z lampami oświetleniowymi.

3. Zakres opracowania

Projekt obejmuje:

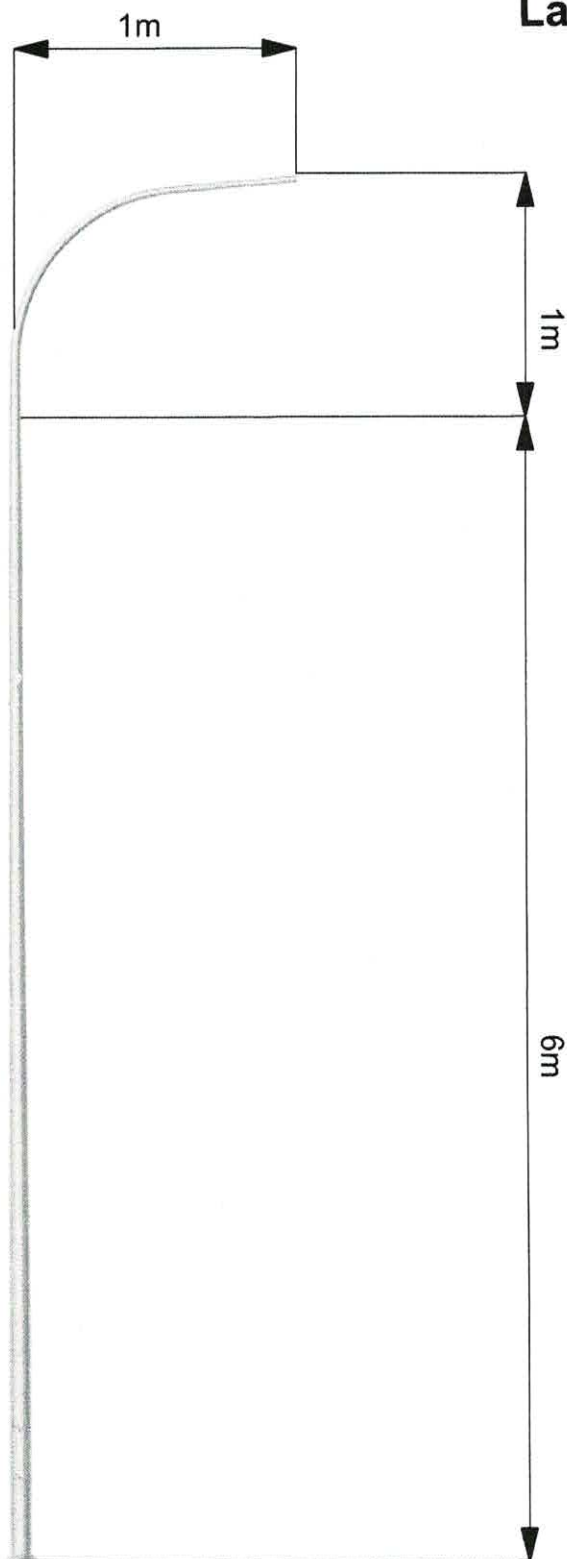
- Budowa linii kablowej oświetleniowej 0,4kV o dł. 825m.

4. Opis

Projekt przewiduje budowę linii kablowej oświetleniowej 0,4kV wraz ze słupami oświetleniowymi zgodnie z Rys. nr 1, 2, 3. Zastosować kabel ziemny typu YAKXS 4x25mm², który układać w ziemi wraz z drutem ϕ 8mm. Profil podłużny projektowanej linii oświetleniowej 0,4kV przedstawiono na Rys. nr 6. Słupy oświetleniowe wykonać jako słupy okrągłe stalowe ocynkowane o wysokości 6m. Na projektowanych słupach zamontować wysięgnik jednoramienny łukowy o wysokości 1m i zasięgu 1m. Zastosować lampy LED o mocy 38W. Słupy zamontować na prefabrykowanych fundamentach słupowych typu F120. Widok słupa oświetleniowego przedstawiono na Rys. nr 5.

mgr inż. SZYMON JAKIMA
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.
POM/0002/PWBE/16

Lampy oświetleniowe LED



Podstawowe Parametry

Wysokość słupa $h=6\text{m}$

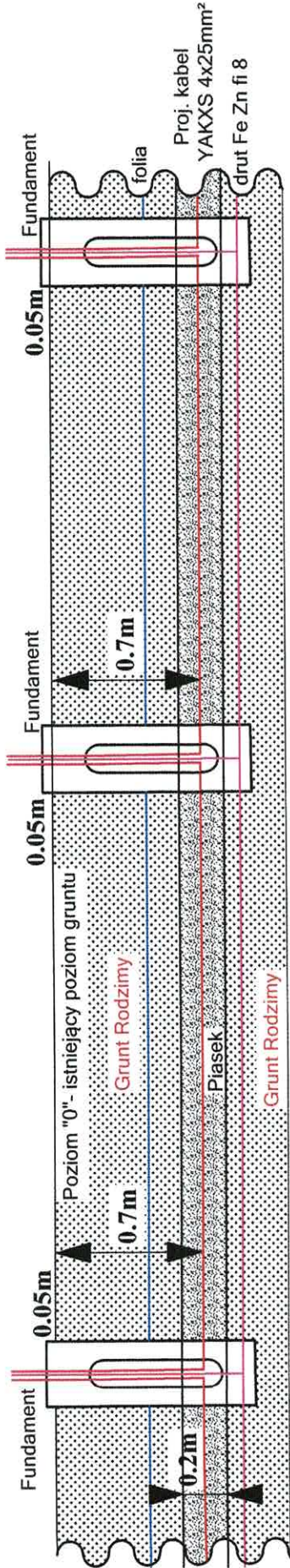
Wysięgnik jednoramienny $a=1\text{m}; h=1\text{m}$

Oprawa LED 38W

Temperatura barwowa neutralna 4000 K

Inwestor:	Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk			
Nazwa opracowania:	Projekt linii oświetleniowej 0,4kV w m. Niewierowo dz. nr 31,6/1,80/2, 35/15 gm. Słupsk		Branża elektryczna	
Projektował:	mgr inż. Szymon Jakima nr upr. POM/0002/PWBE/16 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		Treść rysunku:	
			Widok Słupa oświetleniowego	
Sprawdził:	mgr inż. Robert Chołodowski nr upr. POM/0008/PWOE/15 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		Skala:	Nr rys:
Data opracowania:	styczeń, 2022r.		-	5

Profil podłużny linii oświetleniowej 0,4kV



Investor:	Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk				
Nazwa opracowania:	Projekt linii oświetleniowej 0,4kV w m. Niewierowo dz. nr 31, 6/1, 89/2, 35/15 gm. Słupsk			Branża elektryczna	
Projektował:	mgr inż. Szymon Jakima nr upr. POM/0002/PWBE/16 w spec. instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych	Treść rysunku:		Profil podłużny	
Sprawdził:	mgr inż. Robert Chodkowski nr upr. POM/0008/PWOE/15 w spec. instalacyjno-inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych			Skala:	
Data opracowania:	1: 30				
				Nr rys: 6	
				styczeń, 2022r.	

Element 4.

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR: GMINA SŁUPSK
ul. Sportowa 34
76-200 Słupsk

**NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:** Budowa linii kablowej oświetleniowej 0,4kV

**ADRES I KATEGORIA
OBIEKTU BUDOWLANEGO:** Niewierowo

Kategoria obiektu: XXVI

POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:

Nazwa jednostki ewidencyjnej: Słupsk
Nazwa obrębu ewidencyjnego: Siemianice
Numer działki ewidencyjnej: 31, 6/1, 80/2, 35/15

ZAKRES OPRACOWANIA: Branża elektryczna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P.H.U. Szymon Jakima
ul. Chabrowa 14
76-200 Głobino

SPIS ZAWARTOŚCI:

1) Warunki przyłączenia	22-24
2) Warunki techniczne	25
3) Odpis protokołu z narady koordynacyjnej	26-33
4) Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	34-40
5) Uzgodnienie z ZGK Jezierzycze	41-46
6) Informacja BIOZ	47-49

Numer P/22/023367

Miejscowość Słupsk

Data 31-03-2022

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: oświetlenie zewnętrzne
Adres (Nr działki): Niewierowo
gm. Słupsk , działka numer 35/15
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 1 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Słupsk Grunwaldzka [00500]
Linia 15 kV SŁUPSK GPZ 2 - BYDLINO [00500-179]
Stacja SN/nn NIEWIAROWO OSIEDLE [01-1406]
Obwód nn Obwód 100 - kierunek osiedle [100]
Obiekt Obwód [nN] Obwód 100 - kierunek osiedle [100]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w złączu w kierunku instalacji przyłączanej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
-
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
-
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
-do istniejącego złącza pomiarowego Z5603677 dobudować szafkę pomiarową.
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
-
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
 - 7.1.7. Demontaże:
-
 - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
-od projektowanego złącza licznikowego podmiot przyłączany wybuduje instalację zalicznikową.
8. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej:
tgφ QI: 0.4
tgφ QIV: 0

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:
złącze kablowo-pomiarowe przy istniejącym złączu kablowym; układ pomiarowy 3-fazowy.
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 6 A, zainstalowane w szafce pomiarowej
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
Nie wymagane;
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - inne:

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- | | | | |
|----|---|---------------------------------|----|
| a) | Układ sieci | TN-C | |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | 0,4 | kV |
| c) | Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci | 26 | kA |
| | Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant. | | |
| d) | System ochrony od porażeń | Samoczynne wyłączenie zasilania | |

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- | | | | |
|----|---------------------------------------|---|-----|
| a) | Sposób pracy punktu neutralnego sieci | - | |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | - | kV |
| c) | Prąd zwarcia doziemnego | - | A |
| d) | Czas wyłączenia zwarcia doziemnego | - | s |
| e) | Moc zwarciovowa na szynach 15 kV | - | MVA |
| f) | Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego | - | s |

w stacji 110/15 kV GPZ Słupsk Grunwaldzka

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.

- | | | |
|----|---------------------------|------------------|
| g) | System ochrony od porażeń | uziemia ochronne |
|----|---------------------------|------------------|

10.3. Inne:

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
-
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
-
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
-
- 12.4. Inne wymagania:
-
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).
ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
 - po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.
- Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Kierownik
Działu Przyłączeń

Adam Stetmaszuk

Maćkowiak Robert 

OPRACOWAŁ

tel.

ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Słupsku
ul. Przemysłowa 114, 76-200 Słupsk

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

EOŚ-~~8366~~...../UD-S/KD/2021

Słupsk dnia 17 listopad 2021 r.

Gmina Słupsk
ul. Sportowa 34
76-200 Słupsk

WARUNKI TECHNICZNE nr WT/2021/UD-S/73

Dotyczy: usunięcia kolizji z projektowanym oświetleniem w m. Niewierowo gm. Słupsk

ENERGA Oświetlenie Sp. z o. o. podaje warunki przebudowy sieci oświetlenia drogowego w m. Niewierowo gm. Słupsk

1. Linie napowietrzną oświetlenia drogowego pozostającą w kolizji z projektowanym oświetleniem zdemontować i przekazać do DRU Słupsk za potwierdzeniem odbioru. Szczegółowy zakres sieci uzgodnić przed przystąpieniem do demontażu w DRU Słupsk.
2. Istniejące słupy oświetleniowe sieci wydzielonej na w/w obwodzie zdemontować i przekazać do utylizacji. Dokumenty potwierdzające przekazanie powyższego dostarczyć do DRU Słupsk.
3. Oprawy oświetleniowe pozostające w kolizji z projektowanym oświetleniem zdemontować i przekazać do DRU Słupsk w stanie nie pogorszonym
4. Koszty powyższych prac pokrywa Inwestor.
5. Integralną część powyższych warunków stanowią obowiązujące przepisy i normy.
6. Prace przy demontażu i montażu urządzeń mogą wykonywać tylko osoby uprawnione.
7. **Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się do DRU Słupsk w celu uzyskania dopuszczenia do prac przy urządzeniach ENERGA Oświetlenie Sp. z o. o.**
8. Po wykonaniu prac, wykonawca w porozumieniu z inwestorem zgłosi do ENERGA Oświetlenie obiekt celem dokonania sprawdzenia i odbioru.
9. Do zgłoszenia dołączyć:
 - dokumentację powykonawczą,
 - inwentaryzację geodezyjną.
10. Niniejsze warunki zachowują ważność przez na **okres 2 lat** daty wystawienia.

Otrzymują:

1. Adresat
2. UD-S aa.

Z poważaniem :

Kierownik
Wydział Realizacji Usług Region
Zachód

Szymon Jawtoszuk

T +48 58 760 77 20
F +48 58 760 77 22

Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen
ul. Rzemieślnicza 17/19
81-855 Sopot

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VIII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000109164

Regon 191251580
NIP 585-12-32-055

kancelaria.oswietlenie@energa.pl
energa-oswietlenie.pl

Nr konta: 39 1240 1239 1111 0010 1371 6803
Kapitał zakładowy/wpłacony 191.621.500,00 zł

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Słupsk, dn. 13.04.2022 r.

Starostwo Powiatowe w Słupsku
Wydział Geodezji i Kartografii
76-200 Słupsk, ul. Szarych Szeregów 14
tel. 0-59 84-18-722

Znak sprawy: GK.6630.102.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ DODATKOWEJ
zakończonych w dniu 13.04.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b. ust. 1., 6 i 7 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725)

Przedmiot narady:	Projekt linii oświetleniowej 0,4kV
Lokalizacja:	Niewiarowo dz. nr 31, 6/1, 80/2, 35/15 obr. Siemianice gm. Słupsk
Wnioskodawca:	JAKIMA SZYMON ul. Chabrowa 14, 76-200 Głobino
Inwestor:	GMINA SŁUPSK ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk
Projektant:	SZYMON JAKIMA Inne upr.: budowlane: POM/0002/PWBE/16
Przewodniczący:	Emiliana Bach
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	13.03.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną dodatkową został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.
W wyniku narady koordynacyjnej dodatkowej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej dodatkowej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. o. elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>1. Wykonawca zobowiązuje się pokryć wszelkie straty (w tym uszkodzenia kabla oświetleniowego) poniesione przez Energa Oświetlenie sp. z o.o., w wyniku prowadzonych przez niego prac.</p> <p>2. W miejscach skrzyżowań odkopane kable elektroenergetyczne osłonić rurami ochronnymi zgodnie z zaleceniami Normy N SEP –E004.</p> <p>3. Rozpoczęcie robót zgłosić na 7 dni do Energa Oświetlenie Sp. z o.o. celem ustalenia bliższych szczegółów wystąpienia kolizji, zbliżeń z urządzeniami elektroenergetycznymi.</p> <p>4. Przy wykonywaniu robót, napotkane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem mogące grozić porażeniem) – zachować szczególne warunki bezpieczeństwa i natychmiast</p>	KRZYSZTOF DUMANOWSKI

Dokument wygenerował(a): Emiliana Bach, dn. 13-04-2022 09:16:03

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<p>powiadomić właściciela urządzeń.</p> <p>5. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącą siecią Energa Oświetlenie Sp. z o.o. prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, sprzętem ręcznym oraz Normą SEP-E-004</p> <p>6. Odkryte kable podlegają etapowemu odbiorowi przez Energa Oświetlenie Sp. z o.o. (zgłoszenie pisemnie, telefoniczne lub pocztą elektroniczną).</p> <p>7. Zachować odległości projektowanej zabudowy od istniejących linii napowietrznych i kablowych zgodnie z Normami PN-E-05100-1 N SEP-E-003.</p> <p>8. Eventualne usunięcie istniejących sieci elektroenergetycznych z terenu wymaga opracowania projektu technicznego i wykonania przebudowy na koszt Inwestora.</p> <p>9. Przed rozpoczęciem robót wykopać przekopy kontrolne dla zinwentaryzowania tras istniejących kabli energetycznych.</p> <p>10. Zachować odstęp od infrastruktury oświetlenia drogowego min 1 m.</p> <p>11. Realizować zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi nr WT/2021/UD-S/73</p> <p>Kontakt: Dział Realizacji Usług Słupsk, ul. Rybacka 4A, 76-200 Słupsk tel. 59 841 65 49; krzysztof.dumanowski@energa.pl</p>	
2	ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne</p> <p>UZGODNIENIE NR 3217 Z DNIA 13.04.2022 r.</p> <p>1. Zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci elektroenergetycznej 15 kV i 0.4 kV należy powiadomić Energa-Operator SA – Rejon Dystrybucji w Słupsku, na 14 dni przed ich rozpoczęciem – tel. 0598416119, 8416134. Ww zgłoszenie jest niezbędne dla uzyskania instruktażu i dopuszczenia do pracy.</p> <p>2. Szczegółową lokalizację istniejących linii kablowych ustalić metodą przekopów kontrolnych lub za pomocą aparatury specjalistycznej - mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.</p> <p>3. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniami przepustami ochronnymi dwupołówkowymi.</p> <p>4. W razie pokrywania się projektowanych sieci, przyłączy z istniejącymi kablami należy wykonać korektę trasy z zachowaniem odległości w rzucie poziomym nie mniejszej niż 0.5 m.</p> <p>5. W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami norm PN/E-05100 i PN/E 05125.</p> <p>6. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi - zakładaniem przepustów ochronnych na kablach ziemnych wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.</p> <p>7. W miejscach prowadzenia robót mogą się znajdować urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku z których to właścicielami należy uzyskać oddzielne uzgodnienie.</p> <p>8. W przypadku wystąpienia awarii lub stwierdzenia usterek, wad technicznych urządzeń elektroenergetycznych w okresie 12 miesięcy od daty zakończenia budowy a powstałych w wyniku prowadzonej inwestycji, przez przedsiębiorstwo nasze przystąpi do ich usuwania i naprawy na koszt i ryzyko Inwestora.</p> <p>9. Przy niwelacji terenu należy doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń elektroenergetycznych. W razie niezachowania ww głębokości należy urządzenia będące w ziemi zagłębić lub ułożyć w przepustach ochronnych dwupołówkowych.</p> <p>10. Powyższe zalecenia-uwagi należy ująć w części opisowej</p>	ANDRZEJ KRZACZKOWSKI

Dokument wygenerował(a): Emiliana Bach, dn. 13-04-2022 09:16:03

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		poszczególnych branż realizujących dane zadanie. Ewentualne zapytania - tel. 0598416130.	
		Uzgodnienie ważne jest przez okres 2-ch lat.	
3	GAZ-SYSTEM ODDZIAŁ W GDAŃSKU UL. WAŁOWA 47 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	GAZ-SYSTEM ODDZIAŁ W POZNANIU ul. Grobla 15, 61-859 Poznań elektroniczny	Stanowisko pozytywne	JANUSZ WESOŁOWSKI
5	HAWA TELEKOM SP. Z O. O. W RESTRUKTURYZACJI ul. Adama Naruszewicza 13A 02-627 Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Marcin Kłoczko
6	Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Pruszcze Gdańskim ul. Powstańców Warszawy 28 83-000 Pruszcz Gdański elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	MAZOVIA Investment Sp. z o. o. o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodnienie pozytywne. Brak uwag.	KAROL STASZEWSKI
8	Orange Polska S.A. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie Gazownia w Słupsku elektroniczny	Stanowisko pozytywne Treść uwag załączona przy protokole: 1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Słupsku, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. 2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej, należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Gazownię w Słupsku ul S. Moniuszki 1. 3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy. 4. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. 5. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 - 1,2 m. 6. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/zaprojektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26.IV.2013r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 Poz.640.	ANDRZEJ PLEWA
10	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. w Tarnowie Oddział Gazowniczy w Koszalinie ul. Połczyńska 55/57 75-808 Koszalin elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin-Jeziorna	Stanowisko pozytywne	marcin wisniewski

Dokument wygenerował(a): Emiliana Bach, dn. 13-04-2022 09:16:03

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	elektroniczny		
12	POTEGOWO MASHAV SP. Z O. O. ul. Twarda 18/XXIV p. 00-105 Warszawa elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
13	Regionalne Centrum Informatyki Gdynia Węzeł Teleinformatyczny Słupsk ul. Bohaterów Westerplatte 66 76-200 Słupsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne	ANDRZEJ ŚLEDŹ
14	Urząd Gminy Słupsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	MICHAŁ POTRACKI
15	Wodociągi Słupsk Spółka z o.o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne „WODOCIĄGI SŁUPSK” 13.04.2022 r. Sp. z o.o. GK.6630.102.2022 Dot.: uzgodnienia trasy projektowanej linii energetycznej oświetleniowej 0,4kV wraz z lampami oświetlenia ulicznego w m. Niewierowo, gm. Słupsk (działki nr 31, 6/1, 80/2, 35/15). Trasę projektowanej infrastruktury opiniujemy pozytywnie po spełnieniu poniższych uwag: ?w miejscu kolizji poprzecznej projektowanej infrastruktury z istniejącym uzbrojeniem kanalizacji sanitarnej należy zachować wymagane przepisami odległości – roboty należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności; ?za uszkodzenia infrastruktury kanalizacyjnej powstałe w wyniku przebieganych prac odpowiada inwestor lub wykonawca i jest on zobowiązany do ich natychmiastowego usunięcia na własny koszt; ?przed wykonaniem przewiertów sterowanych i przecisków należy wykonać wykopy punktowe w celu stwierdzenia rzeczywistych rzędnych posadowienia infrastruktury kanalizacyjnej; ?na etapie wykonawstwa między projektowanym uzbrojeniem należy zachować wymagane przepisami odległości; ?trasę projektowanej infrastruktury jw. należy uzgodnić z ZGK Jezierzyce. W przypadku zmiany trasy projektowanej infrastruktury jw., przed przystąpieniem do wykonawstwa należy ją ponownie uzgodnić w spółce „Wodociągi Słupsk”. Uzgodnienie ważne jest przez okres jednego roku.	BERNARD STUDZINSKI
16	Wojewódzki Sztab Wojskowy w Gdańsku ul. Do studzienki 45, 80-206 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne Planowana sieć energetyczna powinna być zgodna z ograniczeniami wynikającymi z Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed raketami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed raketami balistycznymi - podstawa Dz. U. z 2016 r. poz. 234.	ANDRZEJ HANIECKI

Dokument wygenerował(a): Emiliana Bach, dn. 13-04-2022 09:16:03

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

17	Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach Sp. z o.o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach sp. z o.o. uzgadnia sprawę będącą przedmiotem narady, z zastrzeżeniem: 1. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z sieciami i urządzeniami wodociągowymi oraz kanalizacji deszczowej wykonywać ręcznie. 2. W miejscach kolizji wzdłużnych i poprzecznych z sieciami i urządzeniami wodociągowymi oraz sieciami i urządzeniami kanalizacji deszczowej, zastosować rury ochronne dla projektowanych przewodów. 3. Zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i poziomie od istniejącej infrastruktury wodociągowej i kanalizacji deszczowej. 4. Za uszkodzenia sieci i urządzeń wodociągowych oraz kanalizacji deszczowej powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca i jest zobowiązany do ich niezwłocznego usunięcia na własny koszt. 5. W przypadku zmiany trasy projektowanej infrastruktury jw., przed przystąpieniem do wykonawstwa należy ją ponownie uzgodnić w spółce ZGK Jezierzycze. 6. Uzgodnienie ważne jest przez okres 1 roku.	DAMIAN MALINOWSKI
18	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Słoneczna 16e 76-200 Słupsk elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca			JAKIMA SZYMON

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Signed by /
Podpisano przez:



Emiliana Aurelia
Bach

Date/ Data:
2022-04-13 09:16

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.

2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.

3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990).

Dokument wygenerował(a): Emiliana Bach, dn. 13-04-2022 09:16:03

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Starosta Słupski
Dokumentacja projektowa nr
OK.6630.102.2022
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończonych w dniu: 13-04-2022
Z up. Starosty
Emiliana Bach
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
Arkusz nr 3 z 3

województwo pomorskie
powiat słupski
gm. Słupsk [221208_2]
obr. Siemianice [221208_2.0023]
dz. 6/1, 31, 35/15, 59, 80/2, 644
ID: 6640.4697.2021

Sporządzona dnia 12.11.2021 r. przez:
Biuro Geodezji i Obrotu Nieruchomościami
GEO-NIERUCHOMOŚCI Mariusz Czekala
upr. nr 16751 zakres 1 + 2

76-200 Słupsk, ul. Mickiewicza 48/1
tel/fax : 59 842 39 99

Zakres aktualizacji mapy

Układ współrzędnych 2000 strefa 6/18
Układ odniesienia wysokości PL-EVRF2007-NH
Mapę sporządzono bez ustalenia służebności gruntowych
ujawnionych w księgach wieczystych.

W zakresie mapy znajdują się prawem chronione przed zniszczeniem
punkty osnowy geodezyjnej nr: 622413.1.11190, 622413.1.11180,
622413.1.11170, 622413.1.11160, 622413.1.11150.

Legenda:
Teren budowy teren budowy

Oświadczam, że niniejszy projekt
został wykonany na kopii mapy
o treści zgodnej z oryginałem

LEGENDA

- Działki objęte opracowaniem
- Proj. Lamy oświetleniowe
- Proj. linia oświetleniowa 0,4kV
- Proj. rury osłonowe

UWAGA!
Odcinek A-B ułożyć w rurach osłonowych fi75

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny
pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy
odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych 6640.4697.2021

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał STAROSTA SŁUPSKI

Wykonawca prac geodezyjnych Biuro Geodezji i Obrotu Nieruchomościami
GEO-NIERUCHOMOŚCI
Mariusz Czekala
76-200 SŁUPSK, ul. Adama Mickiewicza 48/1
tel./fax 59 842 39 99
Regon 771231797, NIP 830 10 16 623

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji Nr. 6640.4697.2021. 33324 z dn. 06.12.2021.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac GEODETA UPRAWNIENY
Mariusz Czekala
upr. nr 16751

Proj. linia kablowa 0,4kV
YAKXS 4x25mm² L=712m

Inwestor:	Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk		
Nazwa opracowania:	Projekt linii oświetleniowej 0,4kV w m. Niewierowo dz. nr 31, 6/1, 80/2, 35/15 gm. Słupsk		Branża elektryczna
Projektował:	mgr inż. Szymon Jakima nr upr. POM/0002/PWBE/16 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
Sprawdził:	mgr inż. Robert Cholewicki nr upr. POM/0008/PWOE/15 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Skala: 1: 500	Nr. rys: 1
Data opracowania:	styczeń, 2022r.		

styczeń 2022r

Oświadczam, że niniejszy projekt
został wykonany na kopii mapy
o treści zgodnej z oryginałem

Proj. szafka sterownicza SO

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
Arkusz nr 1 z 3

województwo pomorskie
powiat słupski
gm. Słupsk [221208_2]
obr. Siemianice [221208_2.0023]
dz. 6/1, 31, 35/15, 59, 80/2, 644
ID: 6640.4697.2021

Sporządzona dnia 12.11.2021 r. przez:
Biuro Geodezji i Obrót Nieruchomościami
GEO-NIERUCHOMOŚCI Mariusz Czekała
upr. nr 16751 zakres 1 + 2

76-200 Słupsk, ul. Mickiewicza 48/1
tel/fax : 59 842 39 99

Zakres aktualizacji mapy

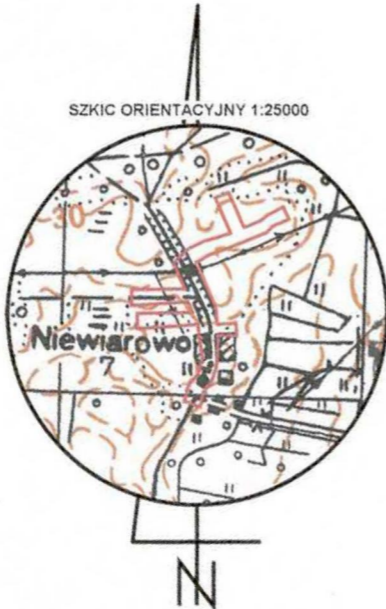
Układ współrzędnych 2000 strefa 6/18
Układ odniesienia wysokości PL-EVRF2007-NH
Mapę sporządzono bez ustalnia służebności gruntowych
ujawnionych w księgach wieczystych.

W zakresie mapy znajdują się prawem chronione przed zniszczeniem
punkty osnowy geodezyjnej nr: 622413.1.11190, 622413.1.11180,
622413.1.11170, 622413.1.11160, 622413.1.11150.

Legenda:
Teren budowy teren budowy

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny
pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy
odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.4637.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA SŁUPSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Geodezji i Obrót Nieruchomościami GEO-NIERUCHOMOŚCI Mariusz Czekała 76-200 SŁUPSK, ul. Adama Mickiewicza 48/1 tel./fax 59 842 39 99 Regon 771231797, NIP 839 10 18 623
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 6640.4637.2021.33321 z dn. 06.12.21 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIENY Mariusz Czekała upr. nr 16751



Starosta Słupski
Dokumentacja projektowa nr
GK.6630.102.2022
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 13-04-2022
Z up. Starosty
Emiliana Bach
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

LEGENDA

- Działki objęte opracowaniem
- Proj. Lamy oświetleniowe
- Proj. linia oświetleniowa 0,4kV
- Proj. rury osłonowe

Proj. linia kablowa 0,4kV
YAKXS 4x25mm² L=113m

Strefa ochronna linii 400kV

Inwestor:	Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk		
Nazwa opracowania:	Projekt linii oświetleniowej 0,4kV w m. Niewiarowo dz. nr 31, 6/1, 80/2, 35/15 gm. Słupsk		Branża elektryczna
Projektował:	mgr inż. Szymon Jakima nr upr. POM/0002/PWBE/16 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
Projektował:	mgr inż. Robert Chodowski nr upr. POM/0008/PWOE/15 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Skala: 1: 500	Nr. rys: 3
Data opracowania:	styczeń, 2022r.		



Wójt Gminy Słupsk

Słupsk, 10 listopada 2021 r.

GB.6733.50.2021

DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie:

- art. 4 ust. 2 pkt. 1; art. 50 ust. 1; art. 51 ust. 1 pkt 2; art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r. poz. 741, 784, 922);
- art. 104; art. 106; art. 107; art. 109; ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U z 2021 r. poz. 735, 1491);
- § 2-3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 r. Nr 164 poz. 1589);
- § 3-9 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobów ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2003 r. Nr 164 poz. 1588),

po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 20.09.2021 roku przez Gminę Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk oraz po uzgodnieniu projektu decyzji:

- ze Starostą Słupskim – w trybie art. 53 ust. 5 (zdanie drugie) ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- Zakładem Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach – opinia z dnia 13 października 2021 roku,
- Spółką Polskie Sieci Elektroenergetyczne - opinia z dnia 22 października 2021 2362-DE-DSB-WFB.071.963.2021.2,

W ó j t G m i n y S ł u p s k U S T A Ł A

WARUNKI LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie oświetlenia drogowego na działkach nr 31, 6/1, 80/2, 35/15 w msc. Niewiarowo w obrębie geodezyjnym Siemianice.

1. Rodzaj inwestycji:

Planowana inwestycja polega na budowie oświetlenia drogowego na działkach nr 31, 6/1, 80/2, 3 5/15 w msc. Niewiarowo w obrębie geodezyjnym Siemianice.

Opis inwestycji – ustalenia:

- 1) Lokalizacja zgodnie z zakresem inwestycji przedstawionym na załączniku graficznym nr 1.
- 2) Planowana inwestycja polega na montażu 21 lamp, budowie linii zasilającej o długości ok. 825 m (+/- 10 m), wysokość słupów od 5 do 7 m.
- 3) Realizację inwestycji wykonać zgodnie z obowiązującymi normami technicznymi i przepisami prawa budowlanego.



2. Ustalenia dotyczące kształtowania ładu przestrzennego:

- 1) Planowana inwestycja jest budową infrastruktury technicznej, która nie wymaga wydzielenia terenu i nie zmienia sposobu jego użytkowania, w związku z czym nie oddziałuje na ład przestrzenny.
- 2) Projekty sieci i obiektów infrastruktury technicznej powinny uwzględniać istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu.

3. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi, krajobrazu kulturowego:

- 1) Na terenie objętym wnioskiem nie występują formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6. ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, 1718);
- 2) Inwestycję należy prowadzić zgodnie z normami i przepisami ogólnymi z zakresu ochrony środowiska, w tym wymaganiami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, 1378, 1565, 2127, 2338, z 2021 r. poz. 802, 868, 1047, 1162, 1535, 1642, 1648, 1718);
- 3) Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 247, 784, 922, 1211, 1551, 1718) i nie znajduje się w katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019 r. poz. 1839).
- 4) Zakres inwestycji zawiera się w granicach działek, które oznaczone są jako: *dr – droga*,
- 5) Zgodnie z wymogami art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych, nie jest wymagane uzyskanie zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne kiedy brak jest wymogu wyłączenia tych gruntów z produkcji rolnej i leśnej. Po zrealizowaniu inwestycji grunt zostanie przywrócony do pierwotnego użytkowania.
- 6) Powierzchnię terenu chronić przed erozją wodną poprzez zapewnienie swobodnego odpływu wód opadowych, nie dopuszczając do ich zalegania oraz zalewania działek sąsiednich.

4. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- 1) Planowana inwestycja, której dotyczy wnioski nie leży na terenie objętym formą ochrony zabytków, o której mowa w art. 7 pkt. 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 710, 954);
- 2) Planowana inwestycja będzie lokalizowana w pobliżu strefy archeologicznej WII stanowiska archeologicznego nr AZP:8-29/62 (zlokalizowanego nadziałce nr 35/11 obr Siemianice). Zgodnie z art. 32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2021 r. poz. 710, 954), w przypadku (w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych) odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy:
 - wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
 - zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia,

- niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków.

6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

- 1) Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej – nie dotyczy.
- 2) Projekty sieci i obiektów infrastruktury technicznej powinny uwzględniać zachowanie wymaganych przepisami odległości od innych sieci uzbrojenia podziemnego.
- 3) Ewentualne kolizje należy uzgodnić z gestorami sieci. Inwestor winien eliminować je za zgodą i na warunkach gestorów sieci staraniem własnym oraz poprzez własny nakład finansowy.

7. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji.

- 1) Dojazd do terenu planowanej inwestycji – z drogi publicznej, gminnej (dz. nr 31);
- 2) Planowana inwestycja jest budową infrastruktury technicznej z tego względu zajęcie powierzchni pasa drogowego drogi publicznej wystąpi tylko w okresie realizacji.
- 3) W przypadku konieczności przebudowy drogi związanej z planowaną inwestycją mają zastosowanie przepisy art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1376, 1595).
- 4) Należy wystąpić o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym.
- 5) Obowiązek poprawienia stanu nawierzchni drogi w sposób umożliwiający obsługę inwestycji spoczywa na Inwestorze.
- 6) Teren, nawierzchnię oraz zagospodarowanie po zakończeniu robót budowlanych przywrócić do stanu zastalego.
- 7) Inwestor zobowiązany jest do uzyskania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

8. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- 1) Należy spełnić wymagania określone w art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, Dz.U. z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784) oraz w normach i innych przepisach szczególnych.
- 2) Projekt budowlany inwestycji powinien zapewnić zarówno w czasie budowy, jak i późniejszej eksploatacji ochronę osób trzecich w szczególności przez:
 - a) ochronę przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej,
 - b) ochronę przed pozbawieniem korzystania z sieci uzbrojenia terenu,
 - c) ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne oraz promieniowanie,
 - d) ochronę przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby,
 - e) ochronę przed zalewaniem wodami opadowymi działek sąsiednich.

9. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów:

1. Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych (ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze, tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 1420) – na terenie objętym wnioskiem nie występują tereny górnicze.

2. Ochrona obiektów na terenach zagrożonych osuwaniem mas ziemnych (ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze, tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 1420) – na terenie objętym wnioskiem nie występują tereny potencjalnie zagrożone osuwaniem się mas ziemnych.
3. Ochrona przed powodzią (ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, 2021 r. poz. 624, 784, 1564, 1641) – na terenie objętym wnioskiem nie występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią.

10. Inne warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

1. Projekt budowlany należy opracować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609). W przypadku odstępstwa od wymagań zawartych w ww. rozporządzeniu należy przed przystąpieniem do wykonania projektu budowlanego wystąpić o takie odstępstwo do Starostwa Powiatowego w Słupsku. Starostwo po uzyskaniu upoważnienia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w drodze postanowienia, udziela lub odmawia zgody na odstępstwo.
2. Projekt budowlany powinien być zgodny z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U. z 2021 r. poz. 716, 868, 1093, 1505) oraz z normami i innymi przepisami szczególnymi - w granicach inwestycji wyznaczono planowaną i istniejącą linię energetyczną 400 kV (zgodnie ze studium gminy Słupsk);
3. Obszar planowanej inwestycji znajduje się w obrębie pasa technologicznego linii NN 400 kV relacji Słupsk - Żarnowiec, dla której wymagany jest pas technologiczny o szerokości 80 m (po 40 m od osi linii w obu kierunkach w rzucie poziomym). W związku z powyższym w pasie technologicznym ww. linii obowiązują następujące ograniczenia:
 - warunki lokalizacji wszelkich obiektów w pasach technologicznych należy uzgadniać z właścicielem linii elektroenergetycznej - PSE S.A;
 - zabrania się parkowania pojazdów pod linią 400 kV w odległości mniejszej niż 20 m od skrajnych najniżej zawieszonych przewodów fazowych linii 400 kV, licząc w poziomie przy gruncie;
 - budynki i budowle wykonane z materiałów przewodzących prąd elektryczny (np. hale, budynku gospodarcze, metalowe ogrodzenia) należy skutecznie uziemić, zgodnie z obowiązującymi przepisami;
 - zakazuje się tworzenia hałd, nasypów oraz sadzenia roślinności wysokiej pod linią i w odległości 7 m od rzutu poziomego skrajnego przewodu fazowego (w świetle koron).

Warunki bezpieczeństwa:

 - przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych linii 400 kV należy traktować jako czynną (pod napięciem - mogącą grozić porażeniem prądem elektrycznym), w związku z powyższym należy zachować warunki bezpieczeństwa;
 - W przypadku prowadzenia prac budowlano-montażowych w zbliżeniach z linią sprzętem zmechanizowanym należy zachować normatywną odległość zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 r. (Dz.U. nr 47, poz. 401 § 55);
 - Prace sprzętem zmechanizowanym przy czynnych liniach elektroenergetycznych w odległościach mniejszych niż 30 m (czyli w przypadku skrzyżowań) muszą

- odbywać się wyłącznie na podstawie szczegółowej instrukcji uzgodnionej z prowadzącym eksploatację;
- Koszt ewentualnych napraw linii uszkodzonej podczas wykonywania robót montażowych pokrywa w całości wykonawca.
 - Pod czynnymi liniami nie wolno składować materiałów ani prowadzić robót sprzętem zmechanizowanym;
 - W przypadku prowadzenia prac budowlanych w pobliżu słupów linii NN 400 kV, w odległości niniejszej niż 15 m, ze względu na istniejące uziemienie słupów, prace należy wykonywać ręcznie. Po odkryciu uziemienia (np. bednarki), należy poinformować telefonicznie przedstawiciela PSE S.A.
4. Posadowienie obiektu stosownie do przepisów ustawy Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, Dz.U. z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784) i przepisów Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r. poz. 463).
- Posadowienie

UZASADNIENIE

W dniu 20.09.2021 roku Gminę Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk złożyła wnioszek w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie oświetlenia drogowego na działkach nr 31, 6/1, 80/2, 35/15 w msc. Niewiarowo w obrębie geodezyjnym Siemianice.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W myśl art. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ilekroć w ustawie mowa o „inwestycji celu publicznego” – należy przez to rozumieć działania o znaczeniu lokalnym (gminnym) i ponadlokalnym (powiatowym, wojewódzkim i krajowym), a także krajowym (obejmującym również inwestycje międzynarodowe i ponadregionalne) bez względu na status podmiotu podejmującego te działania oraz źródła ich finansowania, stanowiące realizację celów, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2021 r. poz. 1899).

Inwestycja polegająca na budowie oświetlenia drogowego na działkach nr 31, 6/1, 80/2, 35/15 w msc. Niewiarowo w obrębie geodezyjnym Siemianice jest inwestycją o znaczeniu lokalnym oraz jest wymieniona w art. 6 pkt. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2021 r. poz. 1899), co skutkuje jej zakwalifikowaniem do katalogu inwestycji celu publicznego.

W myśl obowiązujących przepisów, tj. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (dalej jako PiZP) oraz przepisami wykonawczymi do niej, w toku postępowania sporządzona została przez uprawnionego urbanistę analiza oraz na jej podstawie projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego.

W wyniku analizy materiałów źródłowych stwierdzono, że w sprawie spełnione zostają przepisy art. 54 ustawy PiZP, co powoduje możliwość wydania decyzji o ustaleniu inwestycji celu publicznego, polegającego na budowie oświetlenia drogowego na działkach nr 31, 6/1, 80/2, 35/15 w msc. Niewiarowo w obrębie geodezyjnym Siemianice.

Zakres niniejszej decyzji jest zgodny z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy.

W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły zastrzeżenia stron powiadomionych o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

POUCZENIE:

1. Po uzyskaniu pozwolenia na budowę Inwestor w myśl art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376, 1595) winien wystąpić o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym. W zezwoleniu na zajęcie pasa drogowego Zarządca drogi określi szczegóły dotyczące wykonawstwa robót budowlanych oraz wysokości opłat za zajęcie pasów drogowych.
2. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Odwoławczego w Słupsku w terminie 14 dni od dnia doręczenia, za pośrednictwem Wójta Gminy. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.
3. Na podstawie art. 127a KPA w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Słupsk oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Ponadto poucza się, że w myśl art. 130 § 4 KPA decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Opracowała Mariola Rosa:
architekt wpisany na listę izby samorządu zawodowego
architektów pod nr PO 422

Załączniki:

- nr 1 - mapa w skali 1:1000,
nr 2 (cz. tekstowa) analiza wraz z jej wynikami (w aktach urzędu)



Z up. WÓJTA
KIEROWNIK
Dorota Mozejko
Referat planowania przestrzennego
geodezji i rolnictwa

Otrzymują strony postępowania:

- ① Gmina Słupsk

Do wiadomości:

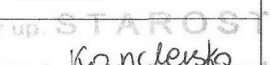
1. Wydział Architektoniczno - Budowlany Starostwa Powiatowego w Słupsku
2. Marszałek Województwa Pomorskiego (art. 57 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym)
3. UG aa.

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2020 r. poz. 1546, 471, 1565, 2023, 2369, Dz.U. z 2021 r. poz. 72, 694, 1000))

.....
(podpis osoby dokonującej adnotacji)

Decyzja niniejsza jest ostateczna
Słupsk, dnia 04.04.2022 r.

INSPEKTOR
ds. BUDOWNICTWA
.....
inż. Alicja Kucarska

Nr karc.-OK.6642.1969.2021	
Poświadczam, że, zgodnie z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SŁUPSKI
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	WYDRUK Z BAZY
Data wykonania kopii	2021.06.29
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:1000
obr. Siemianice 0023: dz. 611/1

Województwo pomorskie
Jednostka ewidencyjna: 221008..2. Słupsk
Obręb: 0023, Siemianice
Działka: 611/1



Załącznik do decyzji Wójta Gminy Słupsk
Nr GB. 6133.50.2021
z dnia 10 listopada 2021 r.
podpis 
Z P. WÓJTA GMINY SŁUPSK
mgr inż. arch. Mariola Rosa
Referat planowania przestrzennego
geodezji i rolnictwa

ARCHITECT
mgr inż. arch. Mariola Rosa
projektanta dla przedsiębiorstwa architektury
507/105 ogólna nr 53.10.7342/84/18
LV

NRA
Załącznik graficzny do decyzji lokalizacji
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
Linia rozgraniczająca inwestycji
OPRACOWANIE
ARCH. MARIOLA ROSA

Jezierzycy, dn. 18.02.2022r.

Gmina Słupsk
ul. Sportowa 34
76-200 Słupsk

Odpowiadając na pismo doręczone w dniu 18.02.2022r przez Pana Szymona Jakima, zam. Głobino, ul. Chabrowa 14, 76-200 Słupsk, działającego w imieniu Inwestora Gminy Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk, w sprawie uzgodnienia lokalizacji trasy linii kablowej oświetleniowej w dz. dr. nr 6/1, 35/15, obręb Siemianice, gm. Słupsk, Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach Spółka z o.o. **uzgadnia pozytywnie** lokalizację trasy linii kablowej oświetleniowej w dz. dr. nr 6/1, 35/15, obręb Siemianice, gm. Słupsk zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania działki stanowiącym załącznik do niniejszego uzgodnienia na niżej podanych warunkach:

- **przejsięcie poprzeczne pod jezdnią wykonać metodą bezwykopową;**

- zezwala się na wykop otwarty, po zakończeniu robót w obrębie pasa drogowego wykop należy bezwzględnie zasypać piaskiem średnim zagęszczając go warstwami co 30 cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is=1,00$ do odbioru bezwzględnie dostarczyć wyniki badania wskaźnika zagęszczenia metodą lekkiej płyty dynamicznej w miejscach uprzednio wskazanych przez zarządcę drogi

Wierzchnia warstwa 5cm z humusu obsianego trawą;

- jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi właściciel;

- w przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci;

- na odcinkach równoległych do drogi zarządca drogi zastrzega sobie prawo wezwania właściciela uzgodnionych instalacji do przełożenia jej poza pas drogowy lub odsunięcie od jezdni na koszt właściciela w przypadku przebudowy lub modernizacji drogi powiatowej i gminnej oraz prawo do budowy lub umieszczenia nad nią elementów infrastruktury drogowej w terminie 3 miesięcy od otrzymania pisemnego wezwania od zarządcy drogi;

z uwagi na to, że droga jest niepubliczna należy zawrzeć z Gminą Słupsk umowę służebności przesyłu.

Posadowienie linii kablowej w drogach publicznych reguluje decyzja ZGK/DR/16/2022 z dnia 18.02.2022r.

Ponadto roboty w pasie drogowym mogą być rozpoczęte zgodnie z umową dzierżawy, która zostanie wydana na pisemny wniosek Inwestora, przez Zakład Gospodarki Komunalnej Jezierzycach Spółka z o.o. Powyższe wnioski należy złożyć w terminie nie krótszym niż 30 dni przed przystąpieniem do robót.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne 3 lata, zapewnia prawo do dysponowania pasem drogowym na cele budowlane i zwolnione jest z opłaty skarbowej - część III ust. 44 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 222.16.28).

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Słupsk.

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Cyranowicz

ZGK/DR/16/2022

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2021r., poz. 1376);
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, 1491, 2052);
- uchwały nr XXII/236/2012 Rady Gminy Słupsk z dnia 11 grudnia 2012r. w sprawie powierzenia spółce Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach sp. z o.o. wykonywania zadań własnych gminy oraz upoważnienia w tym zakresie Prezesa Zarządu Spółki do załatwiania indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej.

Odpowiadając na wniosek doręczony w dniu 07.02.2022r. złożony przez Pana Szymona Jakima, zam. Globino, ul. Chabrowa 14, 76-200 Słupsk, działającego w imieniu Inwestora Gminy Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk, o uzgodnienie lokalizacji trasy linii kablowej oświetleniowej w dz. dr. nr 31, 80/2, obr. Siemianice, gm. Słupsk,

zezwałam na

lokalizację trasy linii kablowej oświetleniowej w dz. dr. nr 31, 80/2, obr. Siemianice, gm. Słupsk zgodnie z planem zagospodarowania terenu stanowiącym integralną część decyzji, **przy zachowaniu następujących warunków:**

1. **Na odcinku kolizji wzdłużnej z siecią wodociagową kable należy ułożyć w rurach osłonowych $\phi 75$;**
2. **Przejścia poprzeczne pod jezdnią wykonać metodą bezwykopową;**
3. Wykonawca odtworzy na koszt inwestora uszkodzenia nawierzchni lub innych elementów pasa drogowego w miejscach robót;
4. Zezwala się na wykop otwarty tylko poza nawierzchniami utwardzonymi; po zakończeniu
5. robót w obrębie pasa drogowego wykop należy bezwzględnie zasypać gruntem GI zagęszczając go warstwami co 30 cm, ostatnie 30 cm wykonać z kruszywa łamanego na do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $I_s=1,00$ do odbioru zarządca drogi może wymagać badania wskaźnika zagęszczenia metodą lekkiej płyty dynamicznej w miejscach uprzednio wskazanych przez zarządcę drogi; Wierzchnia warstwa 5cm z humusu obsianego trawą;
6. W przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci;
7. Na odcinkach równoległych do drogi zarządca drogi zastrzega sobie prawo wezwania właściciela uzgodnionych instalacji do przełożenia jej poza pas drogowy lub odsunięcie od jezdni na koszt właściciela w przypadku przebudowy lub modernizacji drogi powiatowej i gminnej oraz prawo do budowy lub umieszczenia nad nią elementów infrastruktury drogowej w terminie 3 miesięcy od otrzymania pisemnego wezwania od zarządcy drogi.
8. W przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci; Na odcinkach równoległych do drogi zarządca drogi zastrzega sobie prawo wezwania właściciela uzgodnionych instalacji do przełożenia jej poza pas drogowy lub odsunięcie od jezdni na koszt właściciela w przypadku przebudowy lub modernizacji drogi powiatowej i gminnej oraz prawo do budowy lub umieszczenia nad nią elementów infrastruktury drogowej w terminie 3 miesięcy od otrzymania pisemnego wezwania od zarządcy drogi.
9. **Sporządzić projekt zabezpieczenia na czas trwania robót, zatwierdzony w ZGK Jezierzycy i Starostwie Powiatowym.**

UZASADNIENIE

Decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony na podstawie art. 39 pkt 3, 3a, 4, 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2021r., poz. 1376).

POUCZENIE

Inwestor jest zobowiązany do zyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia w trybie i na warunkach określonych przez rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2068.) W zezwoleniu tym,

na podstawie art. 40 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (Dz.U. z 2021r., poz. 1376). zostaną naliczone opłaty: opłata roczna za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia oraz opłata za zajęcie pasa drogowego, za okres prowadzenia robót w pasie drogowym. **Powyższe wnioski należy złożyć w terminie nie krótszym niż 14 dni przed przystąpieniem do robót z uwagi, że zajęcie pasa drogowego i umieszczenie urządzeń liniowych w pasie drogowym jest możliwe z chwilą, gdy decyzje te są ostateczne tj. po upływie 14 dni od daty doręczenia.** Wysokość opłat wynikać będzie z Uchwały Nr XIX/203/2020 z dnia 25 lutego 2020r. w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie 1 m² pasa drogowego dróg publicznych będących w zarządzie Gminy Słupsk.

Zezwolenie niniejsze jest ważne 3 lata. Niniejsze uzgodnienie zapewnia prawo dysponowania pasem drogowym na cele budowlane.

Niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej - część III ust. 44 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z U.2021r., poz. 1923)

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z upoważnienia Wójta Gminy Słupsk

z up. WÓJTA
Andrzej Cyranowicz
PREZES ZARZĄDU
Zakładu Gospodarki Komunalnej
w Jezierzycach Sp. z o.o.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Wójt Gminy Słupsk
3. a/a

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
Arkusz nr 3 z 3

województwo pomorskie
powiat słupski
gm. Słupsk [221208_2]
obr. Siemianice [221208_2.0023]
dz. 6/1, 31, 35/15, 59, 80/2, 644
ID: 6640.4697.2021

Sporządzona dnia 12.11.2021 r. przez:
Biuro Geodezji i Obrótu Nieruchomościami
GEO-NIERUCHOMOŚCI Mariusz Czekala
upr. nr 16751 zakres 1 + 2

76-200 Słupsk, ul. Mickiewicza 48/1
tel/fax : 59 842 39 99

Zakres aktualizacji mapy

Układ współrzędnych 2000 strefa 6/18
Układ odniesienia wysokości PL-EVRF2007-NH
Mapę sporządzono bez ustalenia służebności gruntowych
ujawnionych w księgach wieczystych.

W zakresie mapy znajdują się prawem chronione przed zniszczeniem
punkty osnowy geodezyjnej nr: 622413.1.11190, 622413.1.11180,
622413.1.11170, 622413.1.11160, 622413.1.11150.

Legenda:
Teren budowy teren budowy

Oświadczam, że niniejszy projekt
został wykonany na kopii mapy
o treści zgodnej z oryginałem

LEGENDA

- Działki objęte opracowaniem
- Proj. Lampy oświetleniowe
- Proj. linia oświetleniowa 0,4kV
- Proj. rury osłonowe

UWAGA!
Odcinek A-B ułożyć w rurach osłonowych fi75

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny
pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy
odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych 6640.4697.2021

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał STAROSTA SŁUPSKI

Wykonawca prac geodezyjnych Biuro Geodezji i Obrótu Nieruchomościami
GEO-NIERUCHOMOŚCI
Mariusz Czekala
76-200 SŁUPSK, ul. Adama Mickiewicza 48/1
tel./fax 59 842 39 99
Regon 771231797, NIP 830 10 16 623

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji Nr. 6640.4697.2021. 33324 z dn. 06.12.2021.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac GEODETA UPRAWNIENY
Mariusz Czekala
upr. nr 16751

Załącznik nr 1 do sprawy

z dnia 18.02.2022

Wójt Gminy Słupsk

Załącznik nr 1 do sprawy

z dnia 18.02.2022

Proj. linia kablowa 0,4kV
YAKXS 4x25mm² L=712m

Inwestor:	Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk		
Nazwa opracowania:	Projekt linii oświetleniowej 0,4kV w m. Niewiarowo dz. nr 31, 6/1, 80/2, 35/15 gm. Słupsk		Branża elektryczna
Projektował:	mgr inż. Szymon Jakima nr upr. POM/0002/PWBE/16 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
Sprawił:	mgr inż. Robert Cholewicki nr upr. POM/0008/PWEO/15 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Skala:	Nr. rys:
Data opracowania:	styczeń, 2022r.	1: 500	1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
Arkusz nr 2 z 3

województwo pomorskie
powiat słupski
gm. Słupsk [221208_2]
obr. Siemianice [221208_2.0023]
dz. 6/1, 31, 35/15, 59, 80/2, 644
ID: 6640.4697.2021

Sporządzona dnia 12.11.2021 r. przez:
Biuro Geodezji i Obrótu Nieruchomościami
GEO-NIERUCHOMOŚCI Mariusz Czekala
upr. nr 16751 zakres 1 + 2

76-200 Słupsk, ul. Mickiewicza 48/1
tel/fax : 59 842 39 99

Zakres aktualizacji mapy

Układ współrzędnych 2000 strefa 6/18
Układ odniesienia wysokości PL-EVRF2007-NH
Mapę sporządzono bez ustaleń służebności gruntowych
ujawnionych w księgach wieczystych.

W zakresie mapy znajdują się prawem chronione przed zniszczeniem
punkty osnowy geodezyjnej nr: 622413.1.11190, 622413.1.11180,
622413.1.11170, 622413.1.11160, 622413.1.11150.

Legenda:

Teren budowy teren budowy



Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.4697.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA SŁUPSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Geodezji i Obrót Nieruchomościami GEO-NIERUCHOMOŚCI Mariusz Czekala 76-200 SŁUPSK, ul. Adama Mickiewicza 48/1 tel./fax: 59 842 39 99 Regon 771231797, NIP 836 10 18 623
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 6640.4697.2021.93321 z dn. 06.12.21.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Mariusz Czekala udr. nr 16751

LEGENDA

- Działki objęte opracowaniem
- Proj. Lampy oświetleniowe
- Proj. linia oświetleniowa 0,4kV
- Proj. rury osłonowe

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Jezierzynie Sp. z o.o.
Załącznik Nr 2
26.11.2022
18.02.2022

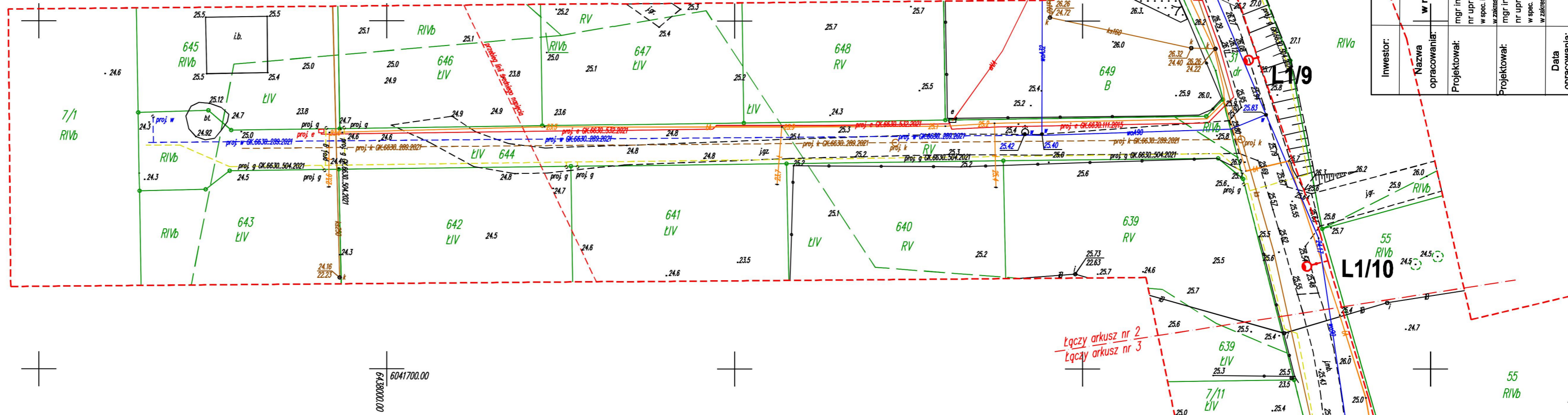
Wójt Gminy Słupsk
Załącznik Nr 2
26.11.2022
18.02.2022

Inwestor:	Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk	Branża: elektryczna
	Projekt linii oświetleniowej 0,4kV w m. Niewiarowo dz. nr 31, 6/1, 80/2, 35/15 gm. Słupsk	
Nazwa opracowania:	mgr inż. Szymon Jakima nr upr. POM0002/PWBE16 w spec. instalacyjno-tytułowej	Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu
	mgr inż. Robert Cholewicki nr upr. POM0008/PWCE/15 w spec. instalacyjno-tytułowej	
Projektował:		Skala: 1: 500
Data opracowania:	styczeń, 2022r.	

Oświadczam, że niniejszy projekt
został wykonany na kopii mapy
o treści zgodnej z oryginałem

Proj. słup oświetleniowy nr L1
wg. osobnego opracowania

Proj. linia kablowa 0,4kV
YAKXS 4x25mm² L=712m



Oświadczam, że niniejszy projekt
został wykonany na kopii mapy
o treści zgodnej z oryginałem

Proj. szafka sterownicza SO

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
Arkusz nr 1 z 3

województwo pomorskie
powiat słupski
gm. Słupsk [221208_2]
obr. Siemianice [221208_2.0023]
dz. 6/1, 31, 35/15, 59, 80/2, 644
ID: 6640.4697.2021

Sporządzona dnia 12.11.2021 r. przez:
Biuro Geodezji i Obrót Nieruchomościami
GEO-NIERUCHOMOŚCI Mariusz Czekała
upr. nr 16751 zakres 1 + 2

76-200 Słupsk, ul. Mickiewicza 48/1
tel/fax : 59 842 39 99

Zakres aktualizacji mapy

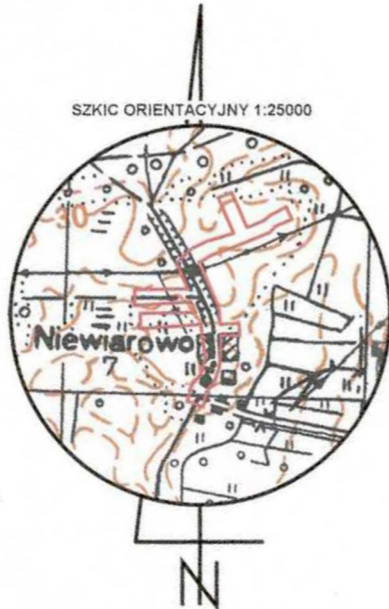
Układ współrzędnych 2000 strefa 6/18
Układ odniesienia wysokości PL-EVRF2007-NH
Mapę sporządzono bez ustalnia służebności gruntowych
ujawnionych w księgach wieczystych.

W zakresie mapy znajdują się prawem chronione przed zniszczeniem
punkty osnowy geodezyjnej nr: 622413.1.11190, 622413.1.11180,
622413.1.11170, 622413.1.11160, 622413.1.11150.

Legenda:
Terren budowy teren budowy

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny
pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy
odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.4637.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA SŁUPSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Geodezji i Obrót Nieruchomościami GEO-NIERUCHOMOŚCI Mariusz Czekała 76-200 SŁUPSK, ul. Adama Mickiewicza 48/1 tel./fax 59 842 39 99 Regon 771231797, NIP 839 10 18 623
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 6640.4637.2021.33321 z dn. 06.12.21 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIENY Mariusz Czekała upr. nr 16751



LEGENDA

- Działki objęte opracowaniem
- Proj. Lamy oświetleniowe
- Proj. linia oświetleniowa 0,4kV
- Proj. rury osłonowe

Proj. linia kablowa 0,4kV
YAKXS 4x25mm² L=113m

Strefa ochronna linii 400kV

Wójt Gminy Słupsk
Załącznik Nr. 3 do sprawy
26.4.1021.16.1222
z dnia 18.02.2022

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Jezierzycach Sp. z o.o.
Załącznik Nr. 3 do sprawy
26.4.1021.16.1222
z dnia 18.02.2022

Inwestor:	Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk		
Nazwa opracowania:	Projekt linii oświetleniowej 0,4kV w m. Niewierowo dz. nr 31, 6/1, 80/2, 35/15 gm. Słupsk		Branża elektryczna
Projektował:	mgr inż. Szymon Jakima nr upr. POM/0002/PWBE/16 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
Projektował:	mgr inż. Robert Chodowski nr upr. POM/0008/PWOE/15 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Skala: 1: 500	Nr. rys: 3
Data opracowania:	styczeń, 2022r.		

INFORMACJA BIOZ

INWESTOR: GMINA SŁUPSK
ul. Sportowa 34
76-200 Słupsk

**NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:** Budowa linii kablowej oświetleniowej 0,4kV

**ADRES I KATEGORIA
OBIEKTU BUDOWLANEGO:** Niewierowo

Kategoria obiektu: XXVI

POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:

Nazwa jednostki ewidencyjnej: Słupsk
Nazwa obrębu ewidencyjnego: Siemianice
Numer działki ewidencyjnej: 31, 6/1, 80/2, 35/15

ZAKRES OPRACOWANIA: Branża elektryczna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P.H.U. Szymon Jakima
ul. Chabrowa 14
76-200 Głobino

Projektował:	01.2022r.	mgr inż. Szymon Jakima	mgr inż. SZYMON JAKIMA zawołania budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez zawołania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/0002/PWBE/16
---------------------	-----------	------------------------	---

Słupsk, styczeń 2022r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji:

Budowa linii kablowej oświetleniowej 0,4kV.

Kolejność prowadzenia prac:

- przygotowanie miejsca pracy,
- wytyczenie geodezyjne,
- wykonanie wykopów,
- wykonanie wykopów na trasie kabla,
- ułożenie linii kablowej typu YAKXS 4x25mm²,
- zasypanie rowów kablowych z ubiciem (2x10 cm warstwa piasku, grunt rodzimy, folia kablowa, grunt rodzimy),
- montaż słupów oświetleniowych wraz z fundamentami,
- pomiary powykonawcze.

2. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- ruch samochodów,
- upadek z wysokości,
- porażenie prądem elektrycznym.

3. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Przed przystąpieniem do realizacji robót kierownik budowy udzieli pracownikom własnym i podwykonawcom robót budowlanych szczegółowego instruktażu w formie ustnej, obejmującego zaznajomienie z:

- zakresem robót budowlanych,
- technologiami realizacji robót budowlanych,
- harmonogramem robót z podaniem kolejności ich realizacji oraz czasu wymaganego do ich wykonania,
- przewidywanymi zagrożeniami przy wykonywaniu robót budowlanych, z podaniem ich rodzaju i skali, czasu i miejsca występowania oraz sposobu wydzielenia i oznakowania miejsca prowadzenia robót,
- instrukcją bezpiecznego wykonywania robót budowlanych.

Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- zapewnienie łączności z wykorzystaniem telefonu komórkowego,
- zagospodarowanie terenu budowy lub prowadzenie robót powinno odbywać się zgodnie z obowiązującymi zasadami i przepisami BHP oraz planem BIOZ,
- uwzględnienie wymagań związanych z wykonywaniem robót, jakie wynikają z uzgodnień z: zarządcą drogi publicznej lub terenu osiedla, właścicielem lub użytkownikiem infrastruktury technicznej znajdującej się w obszarze prowadzonych robót,
- rozmieszczenie pojazdów, sprzętu, materiałów, ziemni i wykopów w taki sposób, aby nie blokować dojazdów do stanowisk pracy,
- zabezpieczenie miejsca prowadzenia robót przy użyciu taśm ostrzegawczych, barier, balustrad, ogrodzeń, tablic bezpieczeństwa, daszków ochronnych,
- stosowanie sprzętu asekuracyjnego chroniącego przed upadkiem z wysokości.